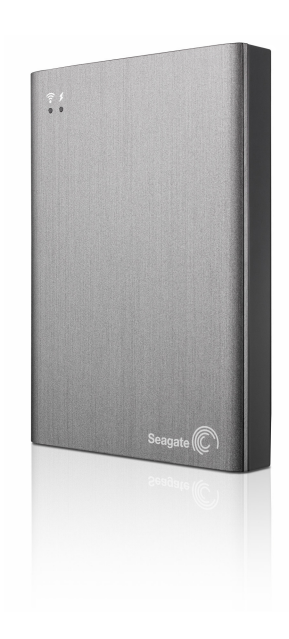


# Seagate Wireless Plus のインストールおよび設定



### Seagate Wireless Plus のインストールおよび設定

© 2014 Seagate Technology LLC. 無断転用を禁ず。Seagate、Seagate Technology、Wave の口ゴ、Seagate Media は、Seagate Technology LLC またはその関連会社の商標または登録商標です。iPod、iPad、iPhone、Time Machine、Safari、Mac は Apple Computer, Inc. の商標または登録商標で、互換性を示すために使用されています。その他すべての商標または登録商標は各社に帰属します。ハードドライブ容量について言及する場合、1 ギガバイト (GB) は 10 億パイト、1 テラバイト (TB) は 1 兆バイトを表します。なお、記述の容量には、フォーマットなどの機能に使用されデータ保存には利用できない部分も含まれています。各アプリケーションの量的な使用例は、あくまでも参考値です。実際の数量は、ファイル サイズやファイル形式、機能、アプリケーション ソフトウェアによって異なる可能性があります。Seagate は、製品の提供または仕様を事前の通告なく変更する権利を留保します。

Seagate Technology LLC 10200 S. De Anza Blvd. Cupertino, CA 95014 USA

#### 法規制順守

#### FCC クラス B に関する情報

本装置は、FCC 規則パート 15 に定められたクラス B デジタル装置に関する規制要件の試験に合格し、同規制に準拠することが証明されています。これらの規制は一般家庭に取り付けた場合に、有害な障害に対して適切な保護を提供することを目的としています。本装置は電磁波を発生、使用、放射するため、指示どおりにインストールおよび使用されていない場合、無線通信に有害な妨害を招く可能性があります。ただし、特定のインストールにおいて妨害が生じないという保証はありません。本装置がラジオまたはテレビの受信に有害な干渉をもたらす場合(これは本装置の電源のオン / オフを切り替えることで確認可能です)、次の解決方法を試行することが推奨されます。

- 受信アンテナの向き、位置を変える。
- 本装置と受信機の距離を離す。
- 受信機が接続されているものとは異なる系統のコンセントに本装置を接続する。
- 販売代理店またはラジオ / テレビの技術者に相談する。

本装置は FCC 規格パート 15 に準拠しており、使用する際には次の 2 つの条件に従う必要があります。(1) 本装置が有害な妨害を引き起こさないこと。(2) 本装置は望ましくない操作を引き起こす可能性のある、受信したすべての妨害を許容すること。

FCC による注意: コンプライアンスに対する責任を担うパーティからの明確な承認を得ることなく本装置に改変を加えると、ユーザーは本装置を操作する権利を失うことがあります。

#### 重要:FCC による被爆についての声明文

本装置は制御不能な環境に対する FCC 放射線被ばくに関する制限に準拠しています。本装置は、ラジエーターとユーザーとの間隔が少なくとも 20cm 離れるようにインストールし、この状態で操作する必要があります。

本発信機を他のアンテナまたは発信機と同じ場所に置いたり、一緒に動作させないでください。

利用可能なチャンネル数や周波数帯は国によって異なるため、ファームウェアは出荷先の条件に一致するよう工場でプログラミングされています。ファームウェアの設定にエンドユーザーがアクセスすることはできません。

米国向けモデルの使用に関する注意:米国の FCC 規制に準拠するため、国選択機能はすべての米国向けモデルから完全に削除されています。上記機能は米国以外の国向けのモデルにのみ搭載されています。

#### カナダ産業省

本装置はカナダ産業省規格 RSS-210 に準拠しており、使用する際には次の 2 つの条件に従う必要があります。(1) 本装置が有害な妨害を引き起こさないこと。(2) 本装置は望ましくない操作を引き起こす可能性のある、受信したすべての妨害を許容すること。

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

**重要:**(モバイル機器の使用)

#### 被爆についての声明文:

本装置は制御不能な環境に対する IC 放射線被ばくに関する制限に準拠しています。本装置は、ラジェーターとユーザーとの間隔が少なくとも 20cm 離れるようにインストールし、この状態で操作する必要があります。

重要: (Pour l'utilisation de dispositifs mobiles)

#### Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

#### バッテリーに関する安全上の注意

この製品にはリチウムイオン電池が含まれており、適切に廃棄する必要があります。

バッテリーを安全にお使いいただくために、以下の注意に従ってください。

- 蓄電池やバッテリーの分解や改造をしないでください。
- 蓄電池やバッテリーを加熱したり、火中に投入しないでください。直射日光の当たる場所での保管は避けてください。
- 蓄電池やバッテリーをショートさせないでください。蓄電池やバッテリーが互いに ショートを起こしたり、他の物と触れてショートを起こさないように、箱や引き出しに 無造作に保管しないでください。
- 本機器での使用を意図して提供されている充電器以外を使用しないでください。
- 本機器での使用を意図して設計されている蓄電池やバッテリー以外を使用しないでください。
- 同一機器でメーカーや容量、サイズ、種類の異なる蓄電池を混合して使用しないでください。

- 蓄電池やバッテリーを誤飲した場合は、直ちに医療機関に相談してください。
- 蓄電池やバッテリーに衝撃を与えないでください。
- 蓄電池が液漏れを起こしている場合は、液体が肌に付いたり眼に入らないよう気をつけてください。肌に付いたり目に入った場合は、直ちに多量の水で洗浄し医療機関に相談してください。
- 蓄電池やバッテリーは子供の手の届かないところに保管してください。
- 蓄電池やバッテリーは清潔で乾燥した状態に保つようにしてください。
- 蓄電池やバッテリーは使用前に充電する必要があります。常に適切な充電器を使用し、 正しい充電方法についてはメーカーの取扱説明書や機器のマニュアルを参照してくだ さい。
- バッテリーを使用しない場合でも、充電器に付けたままにしないでください。
- 長期間保管していた場合は、蓄電池やバッテリーの最大の性能を引き出すために充電と 放電を数回繰り返し行う必要がある場合があります。
- 蓄電池やバッテリーが最大の性能を発揮するのは、室温 (20°C+5°C) での操作です。
- 製品パンフレットは今後の参考のため保管しておいてください。
- 蓄電池やバッテリーは、意図された適用範囲でのみ使用してください。
- 適切に破棄してください。

Seagate Wireless Plus デバイスはオフィスでの使用を意図したものではありません。

# 目次

1. はじめに	1
製品構成	1
製品仕様	1
サポート対象デバイス	
サポート対象ウェブ ブラウザ	
サポート対象ファイル	
ハードウェア仕様	_
2. Seagate Wireless Plus の設定および使用	3
Seagate Media アプリのインストール	3
ワイヤレス接続の確立	3
メディアを Seagate Wireless Plus にロードする	4
Seagate Wireless Plus のパスワードの設定	5
Seagate Wireless Plus からインターネットに接続する	6
メディアのストリーミング	6
3. Seagate Wireless Plus について	7
Wi-Fi モードについて	7
デバイスをコンピュータに接続する	
デバイスをコンピュータから切断する	8
バッテリーの取り扱い	8
バッテリー充電	
バッテリーのリサイクル	9
デバイスを工場出荷時の設定にリセットする	9
4. ヘルプが必要な場合	0
ヘルプ情報の検索 1	0
一般的な問題と解決策1	

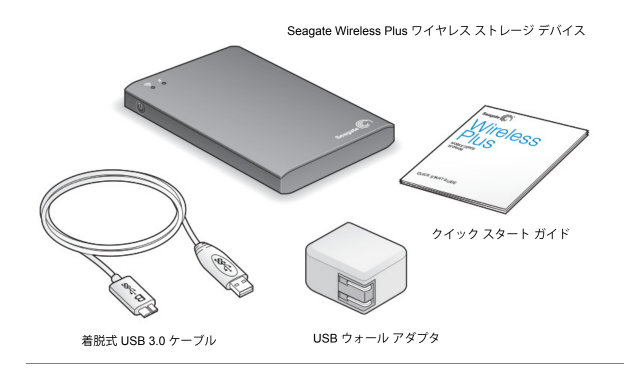
# 1. はじめに

Seagate Wireless Plus をお買い求めいただきありがとうございます。このデバイスを使用すると、どこからでもデジタル メディアを Wi-Fi 対応タブレットやスマートフォン、コンピュータにストリーミングすることができます。お気に入りの音楽を聴きながらスイス アルプスをハイキング ...。Seagate Wireless Plus ならそういうことが可能です。

このガイドでは Seagate Wireless Plus を設定し、ビデオや写真、音楽をどこからでも楽しむ方法について説明します。

# 製品構成

パッケージを開き、以下の付属品が揃っていることを確認します。



# 製品仕様

## サポート対象デバイス

- iPad、iPhone、iPod touch (iOS 4 以上)
- Android リリース 2.1 以上を搭載した Android ベースのタブレットやスマートフォン
- その他の Wi-Fi 対応タブレットやスマートフォン
- Windows 8、Windows 7、Windows Vista、Windows XP を搭載した Windows コンピュータ
- Mac OS X 10.5.8 以上を搭載した Mac コンピュータ

#### サポート対象ウェブ ブラウザ

- Safari 5 以降のウェブ ブラウザ (Mac OS)
- WebKit (Android)
- Internet Explorer 8 以降 (Windows)
- Firefox
- Google Chrome

#### サポート対象ファイル

#### iPad の場合

- ビデオ: H.264 ビデオ、MPEG-4、Motion-JPEG
- オーディオ: AAC、MP3、M4a、Audible (フォーマット 2、3、4)、Apple Lossless、AIFF、WAV
- ドキュメント: Microsoft Office、iWork、PDF
- サードパーティアプリでサポートされる一部のファイル

#### ノート型パソコン、タブレット、スマートフォンの場合

お使いのデバイスのアプリケーションでサポートされているすべてのファイル

#### ハードウェア仕様

ドライブの容量:1TB

Wireless Plus には、高解像度 (1.5GB MP4 H.264) の映画なら 300 作品、音楽なら 125,000 曲、写真なら 100,000 枚を保存できます。

**注記:**各アプリケーションの量的な使用例は、あくまでも参考値です。実際の数量は、ファイル サイズやファイル形式、機能、アプリケーション ソフトウェアによって異なる可能性があります。

- SuperSpeed USB 3.0 ポート(USB 3.0 転送速度が必要)もしくは USB 2.0 ポート
- バッテリー:ユーザー交換不能、再充電可能リチウム イオン バッテリー
- バッテリー寿命: (1 ユーザーによる)連続ストリーミングで最大 10 時間、スタンドバイ状態では最大 25 時間
- 最大 Wi-Fi 範囲:45 メートル(147 フィート)
- ドライブ形式:NTFS

Paragon NTFS ドライバは、Mac OS を使った読み込み / 書き込みのアクセスを可能にします。ソフトウェアは Seagate Wireless Plus に搭載されています。

# 2. Seagate Wireless Plus の設定および 使用

この章では、『クイック スタート ガイド』よりさらに詳しい設定プロセスを手順を追って 説明します。

# Seagate Media アプリのインストール

モバイル デバイスの Seagate Media アプリを使用して、Seagate Wireless Plus に保存されているメディアを整理しストリーミングすることができます。

 モバイル デバイスで Apple App Store または Google Play Store、Amazon ウェブサイト に移動し、Seagate Media アプリを検索してインストールします。

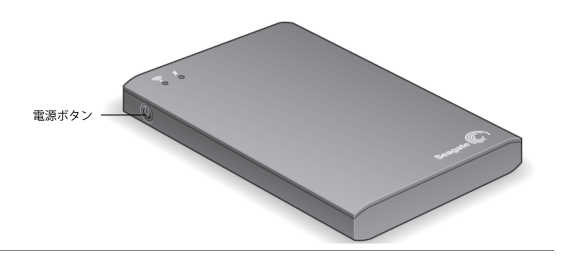
**注記:**コンピュータでも、Seagate Wireless Plus にワイヤレス接続すると Web ブラウザを通じて同じ機能を使用できます。

# ワイヤレス接続の確立

Seagate Wireless Plus は一部充電済みで約 45 分間作動します。他のデバイスに接続する場合は、前もって完全に充電(<u>バッテリー充電</u>を参照)するようにしてください。

Seagate Wireless Plus には最大 8 点のデバイスをワイヤレス接続することができます。

1. Seagate Wireless Plus の側面にある電源ボタンを押します。



デバイスの起動時に Wi-Fi LED が点滅します。青色の Wi-Fi light ライトが点灯すると、 デバイスは Wi-Fi 対応となり他のデバイスの接続に対応できる状態となります。 コンピュータまたはモバイルデバイスのネットワークまたはワイヤレス設定を開きます。

**注記:**最新のワイヤレス ネットワークへの接続手順については、コンピュータまたはモバイル デバイスのユーザー マニュアルを参照してください。

- Apple デバイス [ **設定** ] > [Wi-Fi] の順に選択します。
- Android デバイス [ 設定 ] > [ 無線とネットワーク ] > [Wi-Fi] の順に選択します。
- Mac コンピュータ Apple > [システム環境設定] に続き、[ネットワーク] を選択します。
- PC ワイヤレス接続を有効にします。
- 3. ネットワークのリストから **Seagate Wireless** を選択します。 これでデバイスと **Seagate Wireless Plus** の間にワイヤレス接続が確立します。
- 4. Seagate Media アプリを開きます。
  - モバイル デバイスの場合はホーム ページで、Seagate Media アプリ アイコンをタップします。
  - コンピュータの場合はブラウザを開き、アドレス バーに www.seagatewirelessplus.com またはその他の URL を入力します。

Seagate Wireless Plus メイン ページと「Getting Started」というタイトルのチュートリアルが表示されます。

**5.** 「Getting Started」チュートリアルの手順に従い、ビデオの再生とインターネットへの接続ができることを確認します。

これで、Seagate Wireless Plus に同梱されているサンプル メディアのストリーミング ができるようになりました。

# メディアを Seagate Wireless Plus にロードする

**1.** 付属の USB 3.0 ケーブルを Seagate Wireless Plus とコンピュータの USB 3.0 または 2.0 ポートに接続します。

#### 注:

Mac に接続する場合は、Time Machine がバックアップに Seagate Wireless Plus を使用 することのないように注意してください。ドライブが再フォーマットされてしまいます。 デバイスが再フォーマットされてしまった場合は、Mac 用のドライブを誤って再フォーマットした場合を参照してください。

Seagate Wireless Plus がコンピュータに物理的に接続されている場合は、他のデバイスへのワイヤレス接続に利用することができません。

このデバイスはコンピュータに Seagate Wireless xxx という名前で表示されます。xxx はデバイスのシリアル番号の下 3 桁です。

2. Seagate Wireless Plus の電源ボタンはオン / オフどちらでもかまいません。デバイスの電源はコンピュータです。

白色の Wi-Fi LED は、ワイヤレス接続が無効になっていることを示します。デバイスの充電中は、バッテリー LED が黄色になります。

- 3. (Mac のみ)デバイスを Mac に接続する場合は、ファイルのコピーを許可する MacInstaller.dmg(Seagate Wireless Plus にあります)をインストールします。
- **4.** コンピュータからデバイスにファイルをドラッグ アンド ドロップして、デバイスにメディアをコピーします。

#### 注:

コンテンツの使用に伴い適用される著作権法への準拠や所有権の尊重については、ユーザーが各自責任を負うものとします。

データを Seagate Wireless Plus にコピーするのにかかる時間は、コピーする量によって異なります。メディア ファイルが多数ある場合は、夜間にファイルをコピーするようにしてください。

Apple または Android、その他 Wi-Fi デバイスは、それぞれでサポートされている形式のファイルのみ再生可能です。詳細はご利用デバイスの仕様を参照してください。

Seagate Wireless Plus からコンピュータにファイルをコピーすることはできません。 Wi-Fi モードになっている場合は、モバイル デバイスと Seagate Wireless Plus の間で両方向にファイルをコピーすることができます。

また Seagate Media Sync ソフトウェアをインストールすると、Seagate Wireless Plus に移動させたファイルのコピーや同期が可能となります。詳細については、ソフトウェアをダウンロードしてください。

- Windows
- Mac

# Seagate Wireless Plus のパスワードの設定

Seagate Wireless Plus にパスワードを設定すると、パスワードを知っているユーザーのみデバイスをワイヤレス デバイスに接続することができます。

- 1. モバイル デバイスまたはコンピュータと Seagate Wireless Plus のワイヤレス接続を確立します。
- 2. モバイル デバイスまたはコンピュータの Web ブラウザで Seagate Media アプリを開きます。

- 3. 設定アイコン ( ) をタップまたはクリックします。
- **4. [ネットワーク]**をタップまたは選択します。
- **5.** [パスワード機能オン] (または一部デバイスでは [パスワードの有効化] の右側にある [オフ]) をタップまたは選択します。
- **6.** ウィンドウが開きますので、その中に最低 8 文字の英数字を入力して **[OK]** をタップまたはクリックします。

# Seagate Wireless Plus からインターネットに接続する

デバイスでのメディアのストリーミングと他のサイトの参照を同時に実行するには、 Seagate Wireless Plus からインターネットに接続します。

**ヒント**: Seagate Wireless Plus ネットワークに接続したままインターネット経由で映画 をストリーミングしないようにしてください。

- 1. モバイル デバイスまたはコンピュータと Seagate Wireless Plus のワイヤレス接続を確立します。
- **2.** モバイル デバイスまたはコンピュータの Web ブラウザで Seagate Media アプリを開きます。
- **3.** アプリまたはページの上部にある Wi-Fi アイコン (ほとんどのデバイスでは  $\bigcirc$  ) を タップまたはクリックします。
- **4.** 目的のネットワークを選択し、[ネットワークへの接続]をタップまたはクリックします。

# メディアのストリーミング

Seagate Media アプリを使用して、Seagate Wireless Plus のメディアをモバイル デバイス またはコンピュータでストリーミングすることができます。

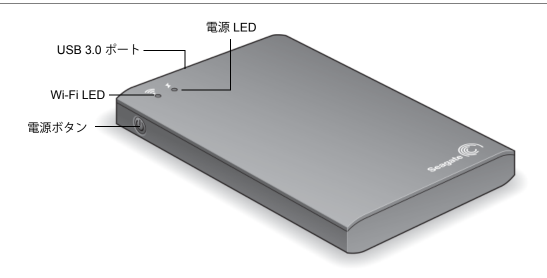
- 1. Seagate Wireless Plus に電源を入れます。
- 2. Seagate Wireless Plus とモバイル デバイスまたはコンピュータのワイヤレス接続を確立します。
- 3. モバイル デバイスまたはコンピュータの Web ブラウザで Seagate Media アプリを開きます。
- 4. 目的のメディアを選択し再生します。

Seagate Wireless Plus には最大 8 点のデバイスを接続でき、最大 5 点のデバイスで同時にストリーミングすることが可能です。

**5.** Seagate Media アプリの使用に関する詳細は、<u>Seagate Media サポート ページ</u>をご覧ください。

# 3. Seagate Wireless Plus について

Seagate Wireless Plus について理解しておくと、常にデバイスを充電済みに保ち、メディア ライブラリのストリーミングができる状態にしておくことができます。



# Wi-Fi モードについて

Seagate Wireless Plus は Wi-Fi ネットワークとして機能し、これを使用することで他のデバイスへのメディアのストリーミングが可能となります。このワイヤレス デバイスはコンピュータに物理的に接続している状態では、Wi-Fi モードが無効です。

Wi-Fi LED の色	説明
青	Wi-Fi に対応しており他のデバイスと通信できる状態です。
白	Wi-Fi が無効でコンピュータに物理的に接続されています。
無色	Wi-Fi が無効で電源が入っていません。

#### デバイスをコンピュータに接続する

Wi-Fi 通信にデバイスを使用してから物理的にデバイスをコンピュータに接続すると、Wi-Fi LED は青色から白色に変わり Wi-Fi が無効となります。

#### デバイスをコンピュータから切断する

デバイスに電源が入っており物理的にコンピュータに接続されている場合、Wi-Fi LED は白色です。デバイスは、コンピュータから切断されるとネットワークを検索します。通信が始まると LED が青色に点灯します。

デバイスに電源が入っておらず物理的にコンピュータに接続されている場合、Wi-Fi LED は白色です。デバイスをコンピュータから切断すると、デバイスの電源が切れ Wi-Fi で通信できないため、Wi-Fi LED は無色となります。

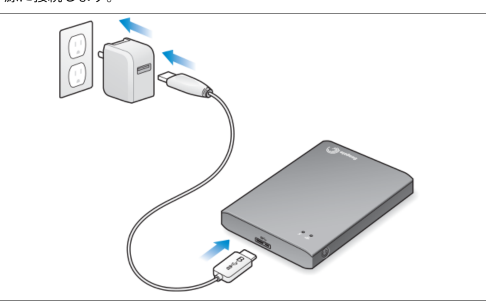
**ヒント**: Seagate Wireless Plus が正しく動作しない場合は、電源ボタンを 15 秒間長押ししてデバイスをリセットします。LED が消えてシャットダウンしたら、そのままデバイスが再起動します。

# バッテリーの取り扱い

Seagate Wireless Plus は再充電可能リチウムイオン バッテリーを使用します。

#### バッテリー充電

• バッテリーを充電するには、付属の USB/DC ウォール アダプタを使用してデバイスを電源に接続します。



バッテリー LED の色	説明
緑	充電済み — 完全に充電されたバッテリーでは、最大 10 時間までの連続ストリーミングが可能です。但し、高解像度ビデオを再生する場合には電源の減りが加速されます。デバイスがスタンドバイ モードの状態(未使用の状態が 5 分続くとスタンドバイ モードに切り替わります)では、バッテリーは最大 25 時間使用可能です。
赤	残量が少ない — バッテリーの充電が必要です。LED が赤になると、 バッテリー寿命は約 15~20 分です。すぐに充電する必要があります。
黄	充電中 — デバイスが接続され充電中です。充電には約 4 時間を要します。安全上の理由から、4 時間が経過したらデバイスが充電を中止します。

また Seagate Wireless Plus は、コンピュータに物理的に接続して充電することも可能ですが、速度は遅くなります。

#### バッテリーのリサイクル

バッテリーはユーザーが交換することはできません。またその寿命は、充電サイクルの数によって決まります。バッテリーは適切に廃棄する必要があります。

# デバイスを工場出荷時の設定にリセットする

さまざまな理由で、Seagate Wireless Plus を工場出荷時の設定にリセットしなければならない場合があります。

デバイスの下部にあるボタンを押してから放します。この操作中にデータが喪失することはありません。またデバイスを再設定する必要もありません。

# 4. ヘルプが必要な場合

Seagate Wireless Plus は、プラグ アンド プレイ対応デバイスです。しかし、状況によっては設定プロセスや製品の使用において問題が発生する場合があります。

# ヘルプ情報の検索

以下に関する情報は、Seagate Wireless Plus サポート ページをご覧ください。

- ビデオの使い方
- ファームウエア アップデート(該当する場合)
- ソフトウェア アップデート(該当する場合)
- よくある質問

# 一般的な問題と解決策

#### Seagate Wireless Plus にワイヤレス接続できない

- Seagate Wireless Plus が物理的にコンピュータから切断され、電源が入っており、Wi-Fi LED が青色に点灯していることを確認します。青色の点灯ライトは、デバイスが Wi-Fi 受信可で通信中であることを示します。
- デバイスのワイヤレス ネットワーク リストから **Seagate Wireless** を選択します。 Seagate Wireless Plus の範囲外(45.7 メートル)に出ると、デバイスは信号から切断されます。 デバイスと Seagate Wireless Plus の間にある障害物(壁など)は信号の強度に影響する場合があります。
- Seagate Wireless Plus が通信していてもデバイスが接続できない場合、最大 8 点のデバイスがすでに接続されている可能性があります。他のデバイスの 1 つを切断してみてください。
- ブラウザを使用してストリーミングする場合は、デバイスのワイヤレス接続が有効になっていることを確認してください。任意の URL にアクセスすると Seagate Wireless Plus メイン ページにリダイレクトされます。

## Mac 用のドライブを誤って再フォーマットした場合

Time Machine のバックアップに誤って Seagate Wireless Plus を使用した場合、そのドライブはバックアップ用に再フォーマットされています。Seagate Wireless Plus を NTFSファイル形式に戻す必要があります。

**重要:**再フォーマットすると Seagate Wireless Plus に保存されているすべてのデータが消去されます。

- 1. 必要なデータをすべて Seagate Wireless Plus から他のデバイスにコピーします。
- Mac から他のすべての USB ドライブを取り外し切断します。

- 3. Seagate Wireless Plus を Mac に接続します。
- **4.** Seagate Wireless Plus に付属の NTFS ドライバをインストールします。 このドライバは、Seagate ダウンロード ページから入手することもできます。
- 5. Mac の [Finder] を開き、**[移動] > [ユーティリティ]** の順にクリックします。
- 6. [ディスク ユーティリティ] をダブルクリックします。
- 7. Seagate Wireless Plus ドライブまたは Seagate USB を選択します。
- 8. [消去] ボタンをクリックします。
- 9. フォーマット タイプは、Windows NT ファイル システム(圧縮されたファイル オプションは選択しないでください)を選択します。
- 10. 識別可能な名前(例:Seagate Wireless Plus ドライブなど)を入力します。

Seagate Wireless Plus を Mac に接続すると、この名前がデスクトップに表示されます。

Seagate Wireless Plus は数分以内に使用できるようになります。完全な読み込み / 書き込み機能を得るには、いったんデバイスをゴミ箱にドラッグして取り外し、切断と再接続をしなければならない場合があります。

11. これで Seagate Wireless Plus を設定し使用することができます。

**重要:**Time Machine を使用する場合は、バックアップに Seagate Wireless Plus ドライブ を使用することのないように注意してください。

## Seagate Wireless Plus は自動的にシャットダウンします

Seagate Wireless Plus には節電機能が含まれており、非アクティブ状態が 5 分続くと、スタンドバイ状態に入ります。デバイスはユーザーがアクセスすると、自動的にアクティブモードに戻ります。

## Seagate Wireless Plus は通信しているがストリーミングができない

最大 5 点のワイヤレス対応デバイスで、Seagate Wireless Plus から同時にストリーミング することができます。Seagate Wireless Plus に現在接続されているデバイス数を確認する には、接続されているデバイスの 1 つで Seagate Media アプリを開き [ユーザー] をタップします。

## コンピュータに接続すると Seagate Wireless Plus から警告音が鳴る

バッテリー残量が少なくなっています。付属の USB/DC アダプタを使用して Seagate Wireless Plus を電源に接続し、デバイスを充電します。